

*Bộ trắc nghiệm Bài 8 Công nghệ 9: Thực hành: Lắp mạch điện hai công tắc hai cực điều khiển hai đèn*

**Câu 1: Khi lắp mạch điện hai công tắc hai cực điều khiển hai đèn cần:**

- A. Vẽ sơ đồ lắp đặt
- B. Lập bảng dự trữ vật liệu, thiết bị và lựa chọn dụng cụ
- C. Lắp đặt mạch điện
- D. Cả 3 đáp án trên

**Câu 2: Vẽ sơ đồ lắp đặt tiến hành theo mấy bước?**

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

**Câu 3: Trước khi vẽ sơ đồ lắp đặt cần:**

- A. Tìm hiểu sơ đồ nguyên lí mạch điện
- B. Lựa chọn dụng cụ
- C. Lập bảng dự trữ vật liệu
- D. Đáp án khác

**Câu 4: Sơ đồ nguyên lí mạch điện hai công tắc hai cực điều khiển hai đèn gồm:**

- A. Cầu chì
- B. Công tắc hai cực
- C. Đèn
- D. Cả 3 đáp án trên

**Câu 5: Kiểm tra mạch điện hai công tắc hai cực điều khiển hai đèn là:**

- A. Kiểm tra sản phẩm đạt các tiêu chuẩn
- B. Nối mạch điện vào nguồn điện và vận hành thử
- C. Cả A và B đều đúng
- D. Cả A và B đều sai

**Câu 6: Kiểm tra sản phẩm cần đạt các tiêu chuẩn:**

- A. Lắp đặt đúng sơ đồ
- B. Mỗi nối đảm bảo an toàn điện, chắc, đẹp
- C. Mạch điện đảm bảo thông mạch
- D. Cả 3 đáp án trên

**Câu 7: Lắp đặt mạch điện hai công tắc hai cực điều khiển hai đèn tiến hành theo mấy bước?**

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

**Câu 8: Bước “Nối dây mạch điện” thuộc bước thứ mấy?**

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 1

**Câu 9: Công việc cần làm của bước “Lắp thiết bị điện của bảng điện” là:**

- A. Nối dây các thiết bị đóng cắt, bảo vệ trên bảng điện
- B. Lắp đặt các thiết bị điện vào bảng điện
- C. Cả A và B đều sai
- D. Cả A và B đều đúng

**Câu 10: Chọn phát biểu sai: Khoan lỗ là tiến hành:**

- A. Khoan lỗ bắt vít
- B. Khoan lỗ luôn dây
- C. Cả A và B đều đúng
- D. Đáp án khác

*Đáp án bộ trắc nghiệm Công nghệ Bài 8 lớp 9: Thực hành: Lắp mạch điện hai công tắc hai cực điều khiển hai đèn*

**Câu 1:**

Đáp án: **D**

**Câu 2:**

Đáp án: **A**

**Câu 3:**

Đáp án: **A**. Vì sau khi vẽ sơ đồ lắp đặt mới tiến hành dự trù vật liệu, lựa chọn dụng cụ.

**Câu 4:**

Đáp án: **D**

**Câu 5:**

Đáp án: **C**

**Câu 6:**

Đáp án: **D**

**Câu 7:**

Đáp án: **B**. Đó là vạch dấu, khoan lỗ, lắp thiết bị của bảng điện, nối dây mạch điện, kiểm tra.

**Câu 8:**

Đáp án: **A**. Vì bước 1 là vạch dấu, bước 5 là kiểm tra, không có bước 6.

**Câu 9:**

**Đáp án: D**

**Câu 10:**

**Đáp án: D**